日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年 7月14日

出願番号

Application Number:

特願2000-213855

出 顧 人
Applicant(s):

日本電気株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年 5月25日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 及川耕



特2000-213855

書類名】

特許願

【整之番号】

60301671

【提出日】

平成12年 7月14日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06F 9/06

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

, 【氏名】

米山 英晴

【特許出願人】

【識別番号】

000004237

【氏名又は名称】

日本電気株式会社

【代理人】

【識別番号】

100088959

【弁理士】

【氏名又は名称】

境 廣巳

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

009715

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9002136

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ソフトウェアコンポーネント自動生成システム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 パラメータを含む一連のメッセージを受け付けて所定のトランザクションを実行するトランザクション処理プログラムが動作するメインフレームにアクセスするソフトウェアコンポーネント及び該ソフトウェアコンポーネントを利用するクライアントプログラムのソースコードを生成するシステムであって、

前記ソフトウェアコンポーネントを生成するのに必要なモジュール情報、コンポーネント情報、メソッド情報およびパラメータ情報に加えて、前記クライアントプログラムを生成するのに必要となる情報を利用者入出力装置から入力してソフトウェアコンポーネント定義情報を生成するソフトウェアコンポーネント定義部と、

前記ソフトウェアコンポーネント定義情報に基づいて前記ソフトウェアコンポーネントを生成するソフトウェアコンポーネント自動生成部と、

前記ソフトウェアコンポーネント定義情報に基づいて前記クライアントプログ ラムのソースコードを生成するクライアントプログラム自動生成部とを備え、

前記クライアントプログラムを生成するのに必要な情報として、前記トランザクション処理プログラムに与えるメッセージと1対1に対応する前記ソフトウェアコンポーネント中のメソッドの呼び出し順の情報を含み、前記クライアントプログラム自動生成部は、前記メソッドの呼び出し順の情報を参照して、クライアントプログラム中のメソッドの呼び出し部分の記述を生成するコンポーネント呼び出し生成手段を含むことを特徴とするソフトウェアコンポーネント自動生成システム。

【請求項2】 前記クライアントプログラムを生成するのに必要な情報として、更に、前記トランザクション処理プログラムに与えるメッセージで指定するパラメータの入出力種別の情報を含み、前記クライアントプログラム自動生成部は、前記パラメータの入出力種別の情報を参照して、入力となるパラメータを持つメソッドの呼び出し前に当該パラメータへ値を設定する処理を記述する前処理

生成手段を含むことを特徴とする請求項1記載のソフトウェアコンポーネント自動生成システム。

【請求項3】 前記クライアントプログラム自動生成部は、前記パラメータの入出力種別の情報を参照して、出力となるパラメータを持つメソッドの呼び出し後に当該パラメータの値を取得する処理を記述する後処理生成手段を含むことを特徴とする請求項2記載のソフトウェアコンポーネント自動生成システム。

【請求項4】 前記クライアントプログラム自動生成部は、前記コンポーネント呼び出し生成手段、前記前処理生成手段、前記後処理生成手段に加えて更に、クライアントモジュールの骨格を生成するクライアントモジュール生成手段と、入力、出力、入出力として使われるパラメータとして使うための変数の宣言を生成するパラメータ定義生成手段を備えることを特徴とする請求項3記載のソフトウェアコンポーネント自動生成システム。

【請求項5】 前記クライアントプログラム自動生成部は、クライアントプログラム生成ルールに従ってクライアントプログラムの生成を行う請求項4記載のソフトウェアコンポーネント自動生成システム。

【請求項6】 前記クライアントプログラム生成ルールは、前記パラメータ 定義生成手段によって参照されるパラメータ定義生成ルール、前記前処理生成手段によって参照される前処理生成ルール、前記後処理生成手段によって参照される後処理生成ルール、前記コンポーネント呼び出し生成手段によって参照されるコンポーネント呼び出し生成ルール、および前記クライアントモジュール生成手段によって参照されるクライアントモジュール生成ルールから構成される請求項5記載のソフトウェアコンポーネント自動生成システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明はプログラムの自動生成に関し、より具体的にはメインフレームにアクセスする機能を持つソフトウェアコンポーネント及びこのコンポーネントを利用するクライアントプログラムを自動生成するシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】

Microsoft社が1996年に発表したActiveXは、Windowsをベースとしたネットワーク環境で、分散コンピューティングや、ソフトウェアのコンポーネント化の実現を容易にした。それに伴って、最近においては更にコンポーネントの自動生成が試みられるようになってきた。

[0003]

この種の従来技術としては、メインフレームにアクセスするActiveXコンポーネントを生成するMicrosoft社のCOMTIがある。但し、これはメインフレームにアクセスするためのコンポーネントを作成することはできるが、作成されたコンポーネントを利用するクライアントプログラムの生成を行うことはできない。このため、作成されたコンポーネントの公開情報などを基にクライアントプログラムの開発者が別途にクライアントプログラムを手作業で開発する必要があった。

[0004]

コンポーネントの自動生成技術の他の従来例として、特開平11-22418 4号公報に記載されたオブジェクト指向データベース操作プログラム生成システム及び方法がある。同公報には、オブジェクト指向データベースに定義されているスキーマ情報を取得し、この取得したスキーマ情報とプログラムテンプレートファイルを基に、オートメーション通信のためのオートメーションサーバ(コードコンポーネント)のためのプログラムを自動生成し、同時に、このオートメーションサーバが公開するデータベースのスキーマクラスとその属性、メソッドを利用する外部アプリケーションとなるクライアントプログラムも自動生成する技術が記載されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

作成されたコンポーネントを利用するクライアントプログラムの開発を、コンポーネントの作成と切り離して別途にすべて手作業で行うと、作業工数が増大するなど、クライアントプログラムの開発者に大きな負担がかかる。また、最悪の場合にはクライアントプログラムの開発を進めることができない事態を招く。以

下、メインフレーム上で動作するトランザクション処理プログラムにアクセスする機能を持つソフトウェアコンポーネントとそれを利用するクライアントプログラムの生成を例に、本発明が解決しようとする課題を具体的に説明する。

[0006]

図19(a)に示されるように、メインフレーム(例えばNEC製ACOS2 /4/6)300上で動作するトランザクション処理プログラム301に対するアクセスは、従来、ETOS52Gなど専用オンライン端末302から行われていた。図19(b)に、或る1つのトランザクション処理プログラム301に対する専用オンライン端末302からの操作手順の例を示す。この例では、メッセージM1、メッセージM2、メッセージM3の順で、専用オンライン端末302からメインフレーム300上のトランザクション処理プログラム301に対してメッセージを送出することで、一連のシーケンスをトランザクション処理プログラム301に行わせている。メッセージM1~M3では必要に応じて幾つかのパラメータPR1~PR3が指定される。個々のパラメータは、・入力パラメータ、・出力パラメータ、・入出力パラメータ、或いは・パラメータとして働かない、の何れかの状態をとる。何れの状態をとるかは、メッセージM1~M3のメッセージIDに応じて動的に変化する。

[0007]

このようなメインフレームのトランザクション処理プログラムに対するアクセス機能を専用オンライン端末からでなく、Windowsベースの汎用パーソナルコンピュータから可能にする場合、図19(c)に示されるように、メッセージM1~M3に1対1に対応するメソッドMT1~MT3を実装したソフトウェアコンポーネント303を作成し、また、それを利用するクライアントプログラム304を作成することになる。従来においては、ソフトウェアコンポーネント303はソフトウェアコンポーネントを作成するのに必要な各種の定義情報から自動的に生成し、クライアントプログラム304は生成されたソフトウェアコンポーネントの公開情報などを基にクライアントプログラム開発者が別途に手作業で作成していた。

[0008]

この場合に問題となるのは、1つは、作成されたソフトウェアコンポーネント303の公開情報を見てもメソッドMT1~MT3をどのような順序で起動すべきか分からないため、クライアントプログラム304の開発者にとってメソッドMT1~MT3の呼び出し順の記述の作成が容易でないことである。メソッドMT1~MT3の起動順序を理解するには、メソッドMT1がメッセージM1に、メソッドMT2がメッセージM2に、メソッドMT3がメッセージM3にそれぞれ対応していること、及びメインフレーム300のトランザクション処理プログラム301の仕様ではメッセージM1、M2、M3の順でメッセージを送信する必要があることを知る必要があり、コンポーネントに対する知識とメインフレームのトランザクション処理に関する知識との双方の知識が必要である。通常、クライアントプログラムの開発者はコンポーネントの知識はあるが、メインフレームの知識はない。

[0009]

もう1つの問題は、メソッドMT1~MT3のパラメータに関してはその公開 情報により型の情報は分かるが、個々のパラメータが、・入力パラメータ、・出 力パラメータ、・入出力パラメータ、或いは・パラメータとして働かない、の何 れの状態をとるか分からないため、クライアントプログラム304の開発者にと ってクライアントプログラム304中のメソッドMT1~MT3の呼び出し前後 に必要となるパラメータへの値の設定処理、パラメータからの値の取得処理の記 述の作成が容易でないことである。例えば、メソッドMT1のパラメータPR1 が入力パラメータであれば、メソッドMT1の呼び出し前にパラメータPR1へ 値を設定する処理を記述する必要があり、出力パラメータであれば、メソッドM T1の呼び出し後にパラメータPR1の値を取得する処理を記述する必要があり 、入出力パラメータであれば、メソッドMT1の呼び出し前にパラメータPR1 へ値を設定する処理を記述し、呼び出し後にパラメータPR1の値を取得する処 理を記述する必要がある。このようなパラメータの入出力種別を理解するには、 メソッドMT1~MT3の起動順序を理解する場合と同様にコンポーネントに関 する知識に加えて、メインフレーム300のトランザクション処理におけるパラ メータの取り扱いに関する知識が必要である。

[0010]

クライアントプログラム304の開発者がメインフレーム300の技術者に対して、メソッドMT1~MT3の起動順序をどうすべきか、各パラメータの入出力種別はどうなっているかを問い合わせることも考えられるが、既にソフトウェアコンポーネントの開発を終えているため、ソフトウェアコンポーネントの開発に関与したメインフレーム300の技術者がその時点で存在するとは限らず、問い合わせできない事態も考えられる。また、たとえ存在しても、問い合わせること自体が双方にとって面倒な作業となる。更に、他のメインフレームの技術者に問い合わせるとしても、ソフトウェアコンポーネントの開発に関与していない技術者では、どのパラメータが入力、出力になるかがわかっていても、またメッセージの送出順序がわかっていても、コンポーネントの理解がないため、クライアントプログラムの開発者に理解できるように説明することは難しい。

[0011]

他方、特開平11-224184号公報には、自動生成したオートメーションサーバが公開するデータベースのスキーマクラスとその属性、メソッドを利用する外部アプリケーションとなるクライアントプログラムを自動生成する技術が記載されているが、同公報に記載のクライアントプログラムはデータベースへのアクセスのインタフェースそのものであり、これ自体、もともと、オブジェクト指向データベースの段階でC++のクラスと1対1に対応する情報で、クライアント側に呼び出し順序(シーケンス)や、入力、出力、入出力の概念を要求しない。従って、同公報の技術では本発明が解決しようとする上記の課題を解決することはできない。

[0012]

そこで本発明の目的は、メインフレーム上で動作するトランザクション処理プログラムにアクセスするソフトウェアコンポーネントの生成に必要な情報だけでなく、そのソフトウェアコンポーネントを利用するクライアントプログラムの生成に必要な情報も含む定義情報を入力して保存しておき、この定義情報に基づいてクライアントプログラムのソースコードを自動的に生成することによって、クライアントプログラムの開発者の負担を大幅に軽減することができるようにする

ことにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】

本発明のソフトウェアコンポーネント自動生成システムは、パラメータを含む 一連のメッセージを受け付けて所定のトランザクションを実行するトランザクシ ョン処理プログラムが動作するメインフレームにアクセスするソフトウェアコン ポーネント及び該ソフトウェアコンポーネントを利用するクライアントプログラ ムのソースコードを生成するシステムである。ここで、ソフトウェアコンポーネ ントとはCOM、ActiveXなどにおけるコンポーネントのような外部から 利用可能な形態を取るソフトウェア部品であり、ユーザが直接ロジックのコーデ ィングを行えない形態を指し、クライアントプログラムとはこの部品を利用する ユーザプログラムの一部として使われるプログラムのソースコードを指す。そし て本発明は、前記ソフトウェアコンポーネントを生成するのに必要なモジュール 情報、コンポーネント情報、メソッド情報およびパラメータ情報に加えて、前記 クライアントプログラムを生成するのに必要となる情報を利用者入出力装置から 入力してソフトウェアコンポーネント定義情報を生成するソフトウェアコンポー ネント定義部と、前記ソフトウェアコンポーネント定義情報に基づいて前記ソフ トウェアコンポーネントを生成するソフトウェアコンポーネント自動生成部と、 前記ソフトウェアコンポーネント定義情報に基づいて前記クライアントプログラ ムのソースコードを生成するクライアントプログラム自動生成部とを備え、前記 クライアントプログラムを生成するのに必要な情報として、前記トランザクショ ン処理プログラムに与えるメッセージと1対1に対応する前記ソフトウェアコン ボーネント中のメソッドの呼び出し順の情報を含み、前記クライアントプログラ ム自動生成部は、前記メソッドの呼び出し順の情報を参照して、クライアントプ ログラム中のメソッドの呼び出し部分の記述を生成するコンポーネント呼び出し 生成手段を含んでいる。

[0014]

また本発明は、前記クライアントプログラムを生成するのに必要な情報として 、更に、前記トランザクション処理プログラムに与えるメッセージで指定するパ ラメータの入出力種別の情報を含み、前記クライアントプログラム自動生成部は、前記パラメータの入出力種別の情報を参照して、入力となるパラメータを持つメソッドの呼び出し前に当該パラメータへ値を設定する処理を記述する前処理生成手段を含むように構成して良い。

[0015]

また本発明は、前記クライアントプログラム自動生成部が、前記パラメータの 入出力種別の情報を参照して、出力となるパラメータを持つメソッドの呼び出し 後に当該パラメータの値を取得する処理を記述する後処理生成手段を含むように 構成して良い。

[0016]

また本発明は、前記クライアントプログラム自動生成部が、前記コンポーネント呼び出し生成手段、前記前処理生成手段、前記後処理生成手段に加えて更に、クライアントモジュールの骨格を生成するクライアントモジュール生成手段と、入力、出力、入出力として使われるパラメータとして使うための変数の宣言を生成するパラメータ定義生成手段を備えるようにして良い。

[0017]

また本発明は、前記クライアントプログラム自動生成部が、クライアントプログラム生成ルールに従ってクライアントプログラムの生成を行うものであって良い。この場合、クライアントプログラム生成ルールは、前記パラメータ定義生成手段によって参照されるパラメータ定義生成ルール、前記前処理生成手段によって参照される前処理生成ルール、前記後処理生成手段によって参照される後処理生成ルール、前記コンポーネント呼び出し生成手段によって参照されるコンポーネント呼び出し生成ルール、および前記クライアントモジュール生成手段によって参照されるクライアントモジュール生成ルールから構成されていて良い。

[0018]

【作用】

本発明のソフトウェアコンポーネント自動生成システムにあっては、ソフトウェアコンポーネント定義部が、ソフトウェアコンポーネントを生成するのに必要な情報に加えて、そのソフトウェアコンポーネントを利用するクライアントプロ

グラムを生成するのに必要となる情報も利用者入出力装置から入力してソフトウェアコンポーネント定義情報を生成し、ソフトウェアコンポーネント自動生成部がソフトウェアコンポーネント定義情報に基づいてソフトウェアコンポーネントを生成する一方、クライアントプログラム自動生成部がソフトウェアコンポーネント定義情報に基づいてクライアントプログラムのソースコードを生成する。この際、クライアントプログラム自動生成部内のコンポーネント呼び出し生成手段が、前記ソフトウェアコンポーネント定義情報からトランザクション処理プログラムに与えるメッセージと1対1に対応する前記ソフトウェアコンポーネント中のメソッドの呼び出し順の情報を参照して、クライアントプログラム中のメソッドの呼び出し順の情報を参照して、クライアントプログラムの開発者はメソッドの呼び出し部分を自ら記述する必要がなく、メインフレームの技術者にメソッドの呼び出し順を問い合わせる必要すらなくなる。

[0019]

また、クライアントプログラムを生成するのに必要な情報として、トランザク ション処理プログラムに与えるメッセージで指定するパラメータの入出力種別の 情報が含まれる場合、クライアントプログラム自動生成部内の前処理生成手段が 、パラメータの入出力種別の情報を参照して、入力となるパラメータを持つメソ ッドの呼び出し前に当該パラメータへ値を設定する処理を記述し、後処理生成手 段が、パラメータの入出力種別の情報を参照して、出力となるパラメータを持つ メソッドの呼び出し後に当該パラメータの値を取得する処理を記述する。前処理 生成手段が記述するパラメータへ値を設定する処理の記述は、クライアントプロ グラムのソースコードの生成時点では値の入力元が不明なため、そのことを示す 所定の記号(例えば「?」)を使って、例えば、「パラメータ名=?」といった 記述として生成する。同様に後処理生成手段が記述するパラメータの値を取得す る処理の記述は、その時点では値の出力先が不明なため、そのことを示す所定の 記号(例えば「?」)を使って、例えば、「?=パラメータ名」といった記述と して生成する。これによって、クライアントプログラム開発者は、どういう情報 を入力して、どういう情報が出力されるかを容易に理解することができる。なお 、?の箇所には、その後、実際の入力元、出力先となる箇所の情報(例えばクラ

イアントプログラム開発者が設計したGUI画面の入力欄、出力欄の情報など) が手作業で設定される。

[0020]

【発明の実施の形態】

次に本発明の実施の形態の例について図面を参照して詳細に説明する。

[0021]

図1を参照すると、本実施の形態にかかるソフトウェアコンポーネント自動生成システムは、利用者入出力装置200を通じて利用者から入力される情報に基づいてソフトウェアコンポーネント定義情報50を生成するソフトウェアコンポーネント定義部20は、イントウェアコンポーネントだけでなくクライアントプログラムも生成できるようにする為に、定義情報のコンポーネントを生成するのに必要な情報だけでなくクライアントプログラムを生成するのに必要な情報51も同時に定義することができる。また、既に定義された情報にクライアントプログラムを生成するのに必要な情報51を追加することができる。

[0022]

クライアントプログラムを生成するのに必要な定義情報 5 1 の例としては、メ ソッドの呼び出し順の情報がある。また、他の例として、メソッドの各パラメー タが、・入力パラメータ、・出力パラメータ、・入出力パラメータ、或いは・パ ラメータとして働かない、の何れの状態をとるかを定義する情報がある。

[0023]

本実施の形態にかかるソフトウェアコンポーネント自動生成システムは、プログラム生成手段として、ソフトウェアコンポーネント自動生成部30とクライアントプログラム自動生成部40との2つの生成手段を備えている。ソフトウェアコンポーネント自動生成部30は、ソフトウェアコンポーネント定義情報50の定義情報に基づいてソフトウェアコンポーネントモジュール70を自動的に生成する手段である。他方、クライアントプログラム自動生成部40は、ソフトウェアコンポーネント定義情報50中に含まれるクライアントプログラムを生成するのに必要な情報51を活用することにより、ソフトウェアコンポーネントモジュ

ール70を利用するクライアントプログラムのソースコード90を自動的に生成する手段である。

[0024]

クライアントプログラム自動生成部40は、定義情報抽出手段41、クライアントモジュール生成手段42、パラメータ定義生成手段43、前処理生成手段44、コンポーネント呼び出し生成手段45および後処理生成手段46から構成される。定義情報抽出手段41によってソフトウェアコンポーネント定義情報50から、生成対象とするクライアントプログラムの生成に必要な定義情報を抽出し、この抽出された定義情報を基に、クライアントモジュール生成手段42がモジュール全体の枠組みを生成する。そして、その枠組み内に、パラメータ定義生成手段43が入力、出力、入出力として使われるパラメータとして使うための変数の宣言やパラメータの初期化処理などを生成し、前処理生成手段44がコンポーネントの宣言やコンポーネントの呼び出し前に必要な入力パラメータやプロパティへの値の設定処理などを生成し、コンポーネント呼び出し生成手段45がメソッドなどの呼び出し処理などを生成し、後処理生成手段46が出力パラメータの値の取得処理などコンポーネントの呼び出し後に必要な処理を生成することにより、クライアントプログラムのソースコード90を生成する。

[0025]

図1のクライアントプログラムのソースコード90中には、特徴的な記述が例示されている。符号91の部分は、ソフトウェアコンポーネント定義情報50中のクライアントプログラムの生成に必要な定義情報51に基づいてコンポーネント呼び出し生成手段45が自動生成したメソッドの呼び出し部分の記述である。この例は、接続、送信、受信、切断の手順で呼び出さなければならないという定義情報に基づき、接続メソッド、送信メソッド、受信メソッド、切断メソッドの順でメソッドを呼び出すように記述されている。

[0026]

また、符号92の部分は、メソッドのパラメータの種別情報に基づいて前処理 生成手段44が自動生成したパラメータへの値の設定処理の記述である。「Param1=?」、「Param2=?」(Param1、Param2はパラメ ータ名)という記述から、クライアントプログラムの開発者は、当該パラメータは入力パラメータで、メソッドの呼び出し前に値を設定する必要があることを容易に認識することができる。ここで、?の箇所には後に手作業で具体的な入力元の情報(例えばGUIにおける所定の入力欄の情報など)が設定される。この際、パラメータ名が適切な意味のある名称で定義されていれば、コンポーネントの使用の確認を最低限にして作業が可能となる。

[0027]

また、符号93の部分は、メソッドのパラメータの種別情報に基づいて後処理 生成手段46が自動生成したパラメータの値の取得処理の記述である。「?=Param3」、「?=Param4」という記述から、クライアントプログラム の開発者は、当該パラメータは出力パラメータで、メソッドの呼び出し後に値を 取得する必要があることを容易に認識することができる。ここで、?の箇所には 後に手作業で具体的な出力先の情報(例えばGUIにおける所定の出力欄の情報 など)が設定される。この際、パラメータ名が適切な意味のある名称で定義され ていれば、コンポーネントの使用の確認を最低限にして作業が可能となる。

[0028]

クライアントプログラム自動生成部40で自動再生されるクライアントプログラムのソースコード90は、ソフトウェアコンポーネント自動生成部30で生成されるソフトウェアコンポーネントモジュール70を利用するクライアントプログラムをクライアントプログラム開発者が開発する際のひな型(テンプレート)となるものである。開発者は、自動生成されたクライアントプログラムのソースコード90中の未定義の部分(例えば符号92、93中の?の箇所など)を完成させ、また、必要に応じてVisual Basicなどを使ってクライアントプログラムのGUI部分などを作成して、クライアントプログラムのGUI部分などを作成して、クライアントプログラムのソースコード90を完成する。

[0029]

【実施例】

次に本発明の実施例について図面を参照して詳細に説明する。

[0030]

図2を参照すると、本発明の実施例にかかるソフトウェアコンポーネント自動生成システムは、処理装置10と記憶装置100と利用者入出力装置200とを主要部として備えている。利用者入出力装置200は、例えばキーボードやマウス等の入力装置と、LCD等の表示装置とで構成される。記憶装置100は、半導体メモリや磁気ディスク装置等で構成されており、ソフトウェアコンポーネント生成ルール60及びクライアントプログラム生成ルール80を事前に記憶すると共に、システムの処理の過程でソフトウェアコンポーネント定義情報50を記憶し、また生成したソフトウェアコンポーネントモジュール70及びクライアントプログラムソースコード90を記憶する。処理装置10はCPU及びその上で動作するソフトウェアによって構成され、それらによってソフトウェアコンポーネント定義部20、ソフトウェアコンポーネント自動生成部30及びクライアントプログラム自動生成部40の3つの機能部を提供している。

[0031]

ソフトウェアコンポーネント定義部20は一種のエディタであり、ソフトウェアコンポーネント及びそれを利用するクライアントプログラムを生成するのに必要な各種の情報を利用者が利用者入出力装置200を通じて定義するためのユーザインタフェースを提供する。ソフトウェアコンポーネント定義部20は、画面からの入力またはそれに代わる情報のインポートを行うことによってソフトウェアコンポーネント定義情報50は記憶装置100に格納され、ソフトウェアコンポーネント自動生成部30及びクライアントプログラム自動生成部40によって適宜に参照される。

[0032]

クライアントプログラム生成ルール80は、ソフトウェアコンポーネント定義情報50に基づいてクライアントプログラムを生成する際のルールを記述している。具体的には、先ず、生成対象となる定義情報の種類やその生成の仕方などを記述している。具体的な定義情報の値はソフトウェアコンポーネント定義情報50から取得する。例えば、或るルールではクライアントプログラムの骨格を定義することが記されており、その際に必要なコンポーネント名はソフトウェアコンポーネント定義情報50から取得する。同様に、他のルールでは、パラメータ定

義、前処理、コンポーネント呼び出し処理、後処理などを定義すべきこと及びその定義方法が指定され、それらの生成に必要なパラメータ名や型などの具体値は ソフトウェアコンポーネント定義情報50から取得する。

[0033]

クライアントプログラム生成ルール80では、また、定義情報に関連して出力される情報とその出力位置または出力順序を記述している。例えば、前処理で生成されたパラメータへの値の設定処理は、そのパラメータを含むメソッドの呼び出し生成の直前に出力すべきことや、後処理で生成されたパラメータからの値の取得処理は、そのパラメータを含むメソッドの呼び出し直後に出力すべきこと等が記述されている。

[0034]

なお、クライアントプログラム生成ルール80には、定義情報に関連せずに出力される情報とその出力位置や出力順序の情報も記述されている。例えば、エラー処理や固定で行われる前処理、後処理などである。

[0035]

ソフトウェアコンポーネント生成ルール60は、ソフトウェアコンポーネント 定義情報50に基づいてソフトウェアコンポーネントを生成する際のルールを記述している。クライアントプログラム生成ルール80と同様に、生成対象となる 定義情報の種類やその定義の仕方、定義情報に関連して出力される情報とその出力位置または出力順序、定義情報に関連せずに出力される情報とその出力位置または出力順序などが記述されている。

[0036]

ソフトウェアコンポーネント自動生成部30は、ソフトウェアコンポーネント 定義情報50とソフトウェアコンポーネント生成ルール60とに基づいて、ソフトウェアコンポーネントモジュール70を生成する。生成されたソフトウェアコンポーネントモジュール70は、本実施例の場合、記憶装置100に格納される

[0037]

クライアントプログラム自動生成部40は、ソフトウェアコンポーネント定義

情報50とクライアントプログラム生成ルール80とに基づいて、ソフトウェアコンポーネント自動生成部30が生成したソフトウェアコンポーネントを利用するクライアントプログラムのソースコード90を生成する。生成されたクライアントプログラムのソースコード90は、本実施例の場合、記憶装置100に格納される。

[0038]

以下、本実施例のソフトウェアコンポーネント自動生成システムの各部を詳細 に説明する。

[0039]

(1) ソフトウェアコンポーネント定義部20

一般に1つのソフトウェアコンポーネントモジュール中には複数のソフトウェアコンポーネントが存在し得る。また、1つのソフトウェアコンポーネント中には複数のメソッドが存在し得る。更に、1つのメソッド中には複数のパラメータが存在し得る。このため、1つのソフトウェアコンポーネントモジュールの生成に必要な定義情報は、一般に図3に示されるような階層構造となる。つまり、1つのモジュール情報51の配下に1以上のコンポーネント情報52があり、各コンポーネント情報52の配下に1以上のメソッド情報53があり、各メソッド情報53の配下に1以上のパラメータ情報54がある。

[0040]

ソフトウェアコンポーネント定義部20は、以上のような階層構造に合わせて、図4に示されるように、コンポーネント情報定義手段21、メソッド情報定義手段22及びパラメータ情報定義手段23の3つの定義手段を有する。コンポーネント情報定義手段21は、生成対象となるソフトウェアコンポーネントモジュールに含まれる個々のソフトウェアコンポーネント毎に、コンポーネント固有の情報(モジュール情報51及びコンポーネント情報52)を定義する際に利用され、メソッド情報定義手段22は、コンポーネント情報52の配下にメソッド固有の情報(メソッド情報53)を定義する際に利用され、パラメータ情報定義手段23は、メソッド情報53の配下にパラメータ固有の情報(パラメータ情報54)を定義する際に利用される。

[0041]

ここで、本実施例においては、各定義手段21~23は、ソフトウェアコンポーネントモジュールだけでなくクライアントプログラムも生成できるように、クライアントプログラムの生成に必要な情報を定義するためにも利用される。つまり、コンポーネント情報定義手段21は、クライアントプログラムの生成に必要な情報を含んだコンポーネント固有の情報の定義を行い、メソッド情報定義手段22は、クライアントプログラムの生成に必要な情報を含んだメソッド固有の情報の定義を行い、パラメータ情報定義手段23は、クライアントプログラムの生成に必要な情報を含んだパラメータ固有の情報の定義を行う。従って、図2に示されるような階層構造をとるソフトウェアコンポーネント定義情報には、ソフトウェアコンポーネントだけでなく、それを利用するクライアントプログラムを生成するのに必要な情報も含まれている。

[0042]

モジュール情報51、コンポーネント情報52、メソッド情報53及びパラメータ情報54に含まれる情報の一部の例を図5に示す。

[0043]

図5を参照すると、モジュール情報51には、ソフトウェアコンポーネントモジュールの名前であるモジュール名511が含まれる。

[0044]

コンポーネント情報52には、ソフトウェアコンポーネントの名前であるコンポーネント名521、コンポーネントが持つ初期値(デフォルトパラメータ)を示すコンポーネント属性情報522が含まれる。このコンポーネント属性情報522の一例としては、メインフレームへの接続情報がある。メインフレームへの接続情報とは例えば以下の情報のことである。

- ・メインフレームの I Pアドレス = 111.111.111.111
- ・メインフレームのポート番号=8000
- ・送信時のタイムアウト値=3
- ・受信時のタイムアウト値=3

[0045]

メソッド情報53には、メソッドの名前であるメソッド名531、メソッドタイプ、メソッドのリターン値の型などを示すメソッド属性情報532、送信型、受信型、送受信型の種別を示すメソッドの呼び出し形式の情報533、複数のメソッドがある場合に、どのような順序で呼び出す必要があるかを示すメソッドの呼び出し順の情報534が含まれる。なお、メソッドの呼び出し順の情報534を定義する方法としては、各メソッド情報53中に自メソッドの呼び出し順番を明示する方法でも良く、コンポーネント情報52配下の複数のメソッド情報53の記述順序をメソッドの呼び出し順番と一致させておく方法を採用しても良い。

[0046]

パラメータ情報54には、パラメータの名前であるパラメータ名541、パラメータの型542、パラメータの入出力種別の情報543が含まれる。パラメータ名は適切な意味のある名称で定義しておくことが望ましい。パラメータの入出力種別の情報543では、当該パラメータが、・入力パラメータ、・出力パラメータ、・入出力パラメータ、・パラメータとして機能しない、の4つの状態の内の何れの状態をとるかが定義される。

[0047]

(2) ソフトウェアコンポーネント自動生成部30及びソフトウェアコンポーネント生成ルール60

ソフトウェアコンポーネント自動生成部30は、図6に示されるように、コンポーネント生成手段31、メソッド生成手段32、パラメータ生成手段33及びモジュール生成手段34から構成される。また、ソフトウェアコンポーネント生成ルール60は、ソフトウェアコンポーネント自動生成部30がソフトウェアコンポーネント定義情報50に基づいてソフトウェアコンポーネントモジュール70を生成する際に使用する各種のルールの集合であり、図7に示されるように、コンポーネント生成ルール61、メソッド生成ルール62、パラメータ生成ルール63およびモジュール生成ルール64を含む。更に、コンポーネント生成ルール61は、プロパティ生成ルール611、初期値生成ルール612及びコンポーネント骨格生成ルール613を含み、メソッド生成ルール62は、メソッド骨格生成ルール621及びメソッドロジック生成ルール62を含む。

[0048]

パラメータ生成手段33は、メソッド生成手段32からのパラメータ生成要求 に応じ、ソフトウェアコンポーネント定義情報50及びパラメータ生成ルール6 3を適宜参照して、パラメータ部分を生成する手段である。

[0049]

メソッド生成手段32は、コンポーネント生成手段31からのメソッド生成要求に応じ、ソフトウェアコンポーネント定義情報50及びメソッド生成ルール62を適宜参照して、メソッド部分を生成する手段である。

[0050]

コンポーネント生成手段31は、モジュール生成手段34からのコンポーネント生成要求に応じ、ソフトウェアコンポーネント定義情報50及びコンポーネント生成ルール61を適宜参照して、コンポーネント部分を生成する手段である。

[0051]

モジュール生成手段34は、ソフトウェアコンポーネント定義情報50及びモジュール生成ルール64を適宜参照し、またコンポーネント生成手段31を適宜呼び出すことにより、ソフトウェアコンポーネントモジュール70全体を生成する手段である。

[0052]

以下、モジュール生成手段34、コンポーネント生成手段31、メソッド生成 手段32、パラメータ生成手段33の順に、その機能をルールの内容例と共に詳 細に説明する。

[0053]

(2-1) モジュール生成手段34

図8にモジュール生成手段34の処理例を示す。モジュール生成手段34は、 先ずソフトウェアコンポーネント定義情報50から、モジュール情報51中のモ ジュール名511と、モジュール情報51配下の全てのコンポーネント情報52 中のコンポーネント名521とを取得する(S11)。次に、取得したモジュー ル名511及びコンポーネント名521と、モジュール生成ルール64中に存在 するモジュールのプロジェクトファイルの生成ルールとに基づいて、モジュール のプロジェクトファイルを生成する(S12)。

[0054]

モジュールのプロジェクトファイルの生成ルールには、例えば以下のようなル ールが予め記述されている。

「テンプレート「Class =コンポーネント名;コンポーネント名.cls」中のコンポーネント名の箇所にプロジェクトを構成するコンポーネント名を設定し、テンプレート「Name="モジュール名"、ExeName32 = モジュール名.dll"」中のモジュール名の箇所にプロジェクトのモジュール名を設定し、プロジェクトファイルを生成する」

[0055]

従って、ステップS11で取得したモジュール名511をComponentModuleName、コンポーネント名521をComponent1、Component2、Component3の3つとすると、以下のようなプロジェクトファイルが生成される。

Class = Component1; Component1.cls

Class = Component1; Component1.cls

Class = Component1; Component1.cls

Name = "Component Module Name"

ExeName32 = "ComponentModuleName.dll"

ここで、Component1、Component2、Component3はコンポーネントのファイル、ComponentModuleName.dll はソフトウェアコンポーネントモジュールのファイルである。

[0056]

次にモジュール生成手段34は、コンポーネント生成手段31に対して、モジュール内のコンポーネントの生成処理をコンポーネントの数だけ呼び出す(S13)。各呼び出し時には、コンポーネント名521が渡される。呼び出しによって生成されたコンポーネントはコンポーネントのファイルに格納される。

[0057]

(2-2) コンポーネント生成手段31

図9にコンポーネント生成手段31の処理例を示す。コンポーネント生成手段

31は、モジュール生成手段34からコンポーネント名521を取得すると(S21)、先ず、コンポーネント骨格生成ルール613に基づき、コンポーネントの骨格を生成する(S22)。この処理は取得したコンポーネント名521に対応する定型的なヘッダを生成する処理に相当する。

[0058]

コンポーネント骨格生成ルール 6 1 3 には、例えば以下のようなルールが記述 されているので、このルールに従ってコンポーネントの骨格を生成する。

「以下のテンプレートのコンポーネント名の箇所に取得したコンポーネント名を 設定する。

VERSION 1.0 CLASS

BEGIN

MultiUse = -1 'True

Persistable = 0 'NotPersistable

DataBindingBehavior = 0 'vbNone

DataSourceBehavior = 0 ' vbNone

MTSTansactionMode = 0 'NotAnMTSObject

END

Attribute VB-Name = "コンポーネント名"

Attribute VB-GlobalNameSpace=False

Attribute VB-ClobalNameSpace=False

Attribute VB-Creatable=True

Attribute VB-Exposed = True

[0059]

次にコンポーネント生成手段31は、ソフトウェアコンポーネント定義情報50から当該コンポーネントのコンポーネント属性情報52を取得し(S23)、プロパティ生成ルール611に基づいて、取得したコンポーネント属性情報の数だけコンポーネントのプロパティを生成する(S24)。また、初期値生成ルール612に基づいて、取得したコンポーネント属性情報の数だけコンポーネントの初期値を生成する(S25)。

[0060]

プロパティ生成ルール611としては、IPアドレス用、ポート番号用、タイムアウト用など、ソフトウェアコンポーネント定義情報50中に存在し得るコンポーネント属性情報の各種類に応じたテンプレートが用意されている。各テンプレートは例えば、

Public AAA As String

のような形式である。コンポーネント生成手段31は、取得したコンポーネント 属性情報の名前(AAA)に対応するテンプレートをプロパティ生成ルール611から取得することで、各コンポーネント属性情報と型に対応するプロパティを生成する。これによって、接続先サーバ名、メインフレームのIPアドレス、メインフレームのポート番号、送信時のタイムアウト値、受信時のタイムアウト値といったコンポーネント属性情報が取得された場合、それぞれに対応するプロパティが生成される。

[0061]

また、初期値生成ルール612としては、例えば以下のようなルールが用意されている。

「以下のテンプレートのAAA = BBB の箇所に、各コンポーネント属性情報に対応 するプロパティ名とその値を、プロパティ名=値の形式で、初期値として設定す る。

Private Sub Class-Intialize()

AAA = BBB

End Sub |

[0062]

このような初期値生成ルール612と取得されたコンポーネント属性情報とから、例えば以下のような初期値生成処理が生成される。

Private Sub Class-Intialize()

MainFrameIP = " 111.111.111.111 "

MainFramePort = 8000

RcvTimeOut = 3

SndTimeOut = 3

End Sub

[0063]

次にコンポーネント生成手段31は、当該コンポーネントに存在する全てのメソッド情報53中のメソッド名531をソフトウェアコンポーネント定義情報50から取り出し、当該コンポーネント中に定義されたメソッドの数だけメソッド生成手段32を呼び出す(S26)。各呼び出し時には、メソッド名とそのメソッドを有するコンポーネント名とが渡される。

[0064]

(2-3) メソッド生成手段32

図10にメソッド生成手段32の処理例を示す。メソッド生成手段32は、コンポーネント生成手段31からメソッド名とそのメソッドを有するコンポーネント名を取得すると(S31)、先ず、ソフトウェアコンポーネント定義情報50とメソッド骨格生成ルール621とに基づき、メソッドの骨格を生成する(S32)。

[0065]

メソッド骨格生成ルール621には、例えば以下のようなルールが用意されている。

「メソッド名にメソッドパラメータとその型とリターン値の型を以下のフォーマットで連結して出力する。

Public Function メソッド名(全メソッドパラメータ)As リターン値の型メソッドの処理

End Function

なお、メソッドパラメータの生成ではパラメータ生成手段33を呼び出す。呼び出し時には、パラメータ名と、そのパラメータを有するメソッド名と、そのメソッドを有するコンポーネント名とを指定する。

[0066]

以上の処理により、例えば、メソッド名をMethod1、リターン値の型をLong、パラメータ生成手段33を呼び出して得たメソッドパラメータをParaml As Inte

ger 、Param2 As Stringの2つとすると、以下のようなメソッドの骨格が生成される。

Public Function Method1(Param1 As Integer,Param2 As String) As Long メソッドの処理

End Function

[0067]

次にメソッド生成手段32は、ソフトウェアコンポーネント定義情報50とメソッドロジック生成ルール622とに基づき、メソッドの処理を生成する(S33)。メインフレームへアクセスする機能を持つメソッドの場合、生成するメソッドの処理は、メインフレームへの通信処理となる。メインロジック生成ルール622には、メインフレームの外部インタフェースに適合した通信処理を記述したテンプレートが各メソッド毎、各メソッドの呼び出し形式毎に用意されているので、当該メソッドの呼び出し形式に対応するテンプレートを選択し、そのテンプレートにパラメータ名を設定することで、メソッドの処理を生成する。生成はパラメータに依存した情報はパラメータの数だけ生成を繰り返し、メソッドに固有の情報は1回だけ生成する。送信型、受信型、送受信型の例を以下に示す。

〇送信型

Public Sub Method1 (…パラメータ…)

WbRet = Send (…パラメータ…)

End

〇受信型

Public Sub Method2 (…パラメータ…)

WbRet = Recv (…パラメータ…)

End

〇送受信型

Public Sub Method3 (…パラメータ…)

WbRet = Send (…パラメータ…)

WbRet = Recv (…パラメータ…)

End

[0068]

(2-4)パラメータ生成手段33

図11にパラメータ生成手段33の処理例を示す。パラメータ生成手段33は、メソッド生成手段32からパラメータ名とそれが属するメソッド名及びコンポーネント名を取得すると(S41)、ソフトウェアコンポーネント定義情報50中から当該コンポーネント情報かつメソッド情報配下の該当パラメータの型542を取得し、パラメータ生成ルール63に従ってメソッドパラメータを生成する(S42)。

[0069]

パラメータ生成ルール63には、パラメータ名とその型をAsで連結してメソッドパラメータを生成する旨のルールが用意されている。従って、パラメータ名をPram1、その型をStringとすると、以下のようなメソッドパラメータが呼び出し元のメソッド生成手段32に返される。

Param1 As String

[0070]

(3) クライアントプログラム自動生成部40及びクライアントプログラム生成ルール80

クライアントプログラム自動生成部40は、図12に示されるように、定義情報抽出手段41、クライアントモジュール生成手段42、パラメータ定義生成手段43、前処理生成手段44、コンポーネント呼び出し生成手段45及び後処理生成手段46から構成される。また、クライアントプログラム生成ルール80は、クライアントプログラム自動生成部40がソフトウェアコンポーネント定義情報50に基づいてクライアントプログラムのソースコード90を生成する際に使用する各種のルールの集合であり、図13に示されるように、クライアントモジュール生成ルール81、パラメータ定義生成ルール82、前処理生成ルール83、コンポーネント呼び出し生成ルール84及び後処理生成ルール85を含む。更に、クライアントモジュール生成ルール81は、クライアントプログラム骨格生

成ルール811及びモジュールのプロジェクトファイルの生成ルール812を含み、前処理生成ルール83は、コンポーネント宣言生成ルール831及び入力パラメータ設定処理生成ルール832を含む。

[0071]

定義情報抽出手段41は、各手段42~46で必要となる定義情報をソフトウェアコンポーネント定義情報50から抽出する手段である。

[0072]

クライアントモジュール生成手段42は、ソフトウェアコンポーネント定義情報50及びクライアントモジュール生成ルール81を適宜参照し、またパラメータ定義生成手段43、前処理生成手段44、コンポーネント呼び出し生成手段45及び後処理生成手段46を適宜呼び出すことにより、クライアントプログラムのソースコード90全体の枠組みを生成する手段である。

[0073]

パラメータ定義生成手段43は、クライアントモジュール生成手段42からのパラメータ定義生成要求に応じ、ソフトウェアコンポーネント定義情報50及びパラメータ定義生成ルール82を適宜参照して、クライアントプログラムから呼び出すメソッドに対応するパラメータの宣言および定義を生成する手段である。

[0074]

前処理生成手段44は、クライアントモジュール生成手段42からの前処理生成要求に応じ、ソフトウェアコンポーネント定義情報50及び前処理生成ルール83を適宜参照して、メソッドを呼び出す前に行わなければならないパラメータやプロパティへの値の設定などのソフトウェアコンポーネントを呼び出す前に行う必要のある前処理を生成する手段である。固定で必要となるその他の初期化処理もここで生成する。

[0075]

コンポーネント呼び出し生成手段45は、クライアントモジュール生成手段42からのコンポーネント呼び出し生成要求に応じ、ソフトウェアコンポーネント 定義情報50及びコンポーネント呼び出し生成ルール84を適宜参照して、ソフトウェアコンポーネントのメソッドなどを呼び出す部分を生成する手段である。

[0076]

後処理生成手段46は、クライアントモジュール生成手段42からの後処理生成要求に応じ、ソフトウェアコンポーネント定義情報50及び後処理生成ルール85を適宜参照して、メソッドを呼び出した後に行わなければならないパラメータの値の取得などのソフトウェアコンポーネントを呼び出した後に行う必要のある後処理を生成する手段である。エラー処理や固定で必要となるその他の後処理もここで生成する。

[0077]

以下、クライアントモジュール生成手段42、パラメータ定義生成手段43、 前処理生成手段44、コンポーネント呼び出し生成手段45、後処理生成手段4 6の順に、その機能をルールの内容例と共に詳細に説明する。

[0078]

(3-1) クライアントモジュール生成手段42及びクライアントモジュール生成ルール81

図14にクライアントモジュール生成手段42の処理例を示す。クライアントモジュール生成手段42は、先ずソフトウェアコンポーネント定義情報50から定義情報抽出手段41を通じてモジュール情報51配下の全てのコンポーネント情報52中のコンポーネント名521を取得し、この取得したコンポーネント名521と、クライアントプログラム骨格生成ルール811とに基づいて、各コンポーネントに対応するクライアントプログラムの骨格を生成する(S51)。

[0079]

クライアントプログラム骨格生成ルール811には、例えば以下のようなルー ルが予め記述されている。

「各コンポーネント毎に、以下のテンプレートのコンポーネント名の箇所に取得 したコンポーネント名を設定し、クライアントプログラムの骨格を生成する。

Dim コンポーネント名 As Object

Public Sub Main()

End Sub 1

[0080]

従って、取得したコンポーネント名がComponent1、Component2、Component3の3つとすると、以下の3つのクライアントプログラムの骨格が生成される。

Component1に対応するクライアントプログラムの骨格

Dim Component1 As Object

Public Sub Main()

End Sub

Component2に対応するクライアントプログラムの骨格 Dim Component2 As Object

Public Sub Main()

End Sub

Component3に対応するクライアントプログラムの骨格 Dim Component3 As Object Public Sub Main()

End Sub

[0081]

次に、クライアントモジュール生成手段42は、それぞれのコンポーネント毎に、定義情報抽出手段41を通じてソフトウェアコンポーネント定義情報50を適宜参照して、パラメータ定義手段43、前処理生成手段44、コンポーネント呼び出し生成手段45、後処理生成手段46を呼び出し、それぞれのコンポーネント毎に生成された骨格の中の適所(つまりルールにおいて指定された各情報の出力位置または出力順序に適合する箇所)に、パラメータ定義、前処理、コンポーネント呼び出し、後処理の各プログラムを生成することで、コンポーネントを呼び出すためのプログラムの生成を行う(S52)。

[0082]

次に、クライアントモジュール生成手段42は、ソフトウェアコンポーネント

定義情報50とモジュールのプロジェクトファイルの生成ルール812とに基づいて、プロジェクトを構成するコンポーネント名等を記述したプロジェクトファイル(userapp.vbp)を生成する(S53)。

[0083]

モジュールのプロジェクトファイルの生成ルール812には、プロジェクトファイルのテンプートが用意されているので、クライアントモジュール生成手段42は、そのテンプレート中にコンポーネント名を設定することで、プロジェクトファイルを生成することができる。例えば、コンポーネント名をComponent1、Component2、Component3の3つとすると、

Module = Component1; Component1.bas

Module = Component2; Component2.bas

Module = Component3; Component3.bas

といった内容を含むプロジェクトファイルが生成される。

[0084]

(3-2)パラメータ定義生成手段43及びパラメータ定義生成ルール82

図15にパラメータ定義生成手段43の処理例を示す。パラメータ定義生成手段43は、クライアントモジュール生成手段42からコンポーネント名を指定して呼び出されると、定義情報抽出手段41を通じてソフトウェアコンポーネント定義情報50から、当該コンポーネント名に対応するコンポーネント情報52配下の全メソッド情報53における全パラメータ名541とその型542とを取得し(S61)、パラメータ定義生成ルール82に従って、パラメータ定義を生成する(S62)。

[0085]

パラメータ定義生成ルール82には、Dim の後にパラメータ名541とその型542をAsで連結してパラメータ定義を生成する旨のルールが用意されている。従って、パラメータ名541をPram1、Pram2、Pram3の3つとし、その型542をString、Integer、Longとすると、以下のようなパラメータ定義が生成される。

Dim Paraml As String

Dim Param2 As Integer

Dim Param3 As Long

[0086]

(3-3) 前処理生成手段44及び前処理生成ルール83

図16に前処理生成手段44の処理例を示す。前処理生成手段44は、クライアントモジュール生成手段42からモジュール名及びコンポーネント名を指定して呼び出されると、コンポーネント宣言生成ルール831に従って、コンポーネントの宣言を生成する(S71)。

[0087]

コンポーネント宣言生成ルール831には、例えば以下のようなルールが予め 用意されている。

「以下のテンプレートのモジュール名とコンポーネント名の箇所に、モジュール 名とコンポーネント名を設定して、コンポーネントの宣言を生成する。

Dim コンポーネント名 As Object

Set コンポーネント名=CreateObject("モジュール名. コンポーネント名")
【0088】

従って、モジュール名をModule1、コンポーネント名をComponent1とすると、以下のようなコンポーネントの官言が生成される。

Dim Component1 As Object

Set Component1 = CreateObject(" Module1.Component1")

[0089]

次に前処理生成手段44は、当該モジュール名且つ当該コンポーネント名の配下にあるメソッド情報53の配下のパラメータ情報54を定義情報抽出手段41を通じてソフトウェアコンポーネント定義情報50から参照し、入力パラメータ設定処理生成ルール832に従って、入力となるパラメータ(入力パラメータ及び入出力パラメータ)の設定処理を生成する(S72)。具体的には、パラメータ情報54中の各パラメータ名541毎に、パラメータの入出力種別の情報543を参照して、入力パラメータ又は入出力パラメータとなるパラメータ名541だけを抽出し、入力パラメータ設定処理生成ルール832に従って、入力パラメー

タの設定処理を生成する。

[0090]

入力パラメータ設定処理生成ルール832には、例えば以下のようなルールが 予め用意されている。

「以下のテンプレートのパラメータ名の箇所にパラメータ名を設定して、入力パラメータの設定処理を生成する。

パラメータ名=?」

[0091]

従って、Param1、Param2、Pram3 が入力または入出力パラメータ名とすると、 以下のような入力パラメータ設定処理が生成される。

Param1 = ?

Param2 = ?

Param3 = ?

[0092]

(3-4) コンポーネント呼び出し生成手段45及びコンポーネント呼び出し生成ルール84

図17にコンポーネント呼び出し生成手段45の処理例を示す。コンポーネント呼び出し生成手段45は、クライアントモジュール生成手段42からモジュール名およびコンポーネント名を指定して呼び出されると、定義情報抽出手段41を通じてソフトウェアコンポーネント定義情報50から、指定されたモジュール名かつコンポーネント名を持つコンポーネント情報52配下の全てのメソッド情報53中のメソッド名及びメソッドの呼び出し順の情報534と、各メソッド情報53配下の全てのパラメータ名541を取得し、コンポーネント呼び出し生成ルール84に従って、呼び出し順の情報534で指定された通りに各メソッドを呼び出すコンポーネント呼び出しを生成する(S81)。

[0093]

コンポーネント呼び出し生成ルール84には、例えば以下のようなルールがメ ソッドの呼び出し形式の種類毎に予め用意されている。

「以下のテンプレートのコンポーネント名、メソッド名、パラメータ名の箇所に

それぞれの名前を設定して、コンポーネント呼び出し処理を生成する。

Call コンポーネント名.メソッド名(パラメータ名)」

[0094]

従って、コンポーネント名をComponentName 、メソッド名をBind、Send、Recv 、UnBindの4つとし、SendのパラメータとしてParam1,Param2 があり、RecvのパラメータとしてParam3、Param4があり、呼び出し順の情報534が指定するメソッドの呼び出し順が、Bind、Send、Recv、UnBindの順であったとすると、例えば以下のようなコンポーネント呼び出し処理が生成される。

- Call ComponentName.Bind()
- Call ComponentName.Send(Param1, Param2)
- Call ComponentName.Recv(Param3, Param4)
- Call ComponentName.UnBind()

因みに、Call ComponentName.Send(Param1,Param2)の直前には、Param1,Param2 の内で入力となるパラメータについて前処理生成手段44で生成された値の設定処理が、その直後には、Param1,Param2 の内で出力となるパラメータについて後処理生成手段46で生成された値の取得処理が組み込まれる。また、Call ComponentName.Recv(Param3,Param4)の直前には、Param3,Param4の内で入力となるパラメータについて前処理生成手段44で生成された値の設定処理が、その直後には、Param3,Param4の内で出力となるパラメータについて後処理生成手段46で生成された値の取得処理が組み込まれる。

[0095]

(3-5)後処理生成手段46及び後処理生成ルール85

図18に後処理生成手段46の処理例を示す。後処理生成手段46は、クライアントモジュール生成手段42からモジュール名及びコンポーネント名を指定して呼び出されると、当該モジュール名且つ当該コンポーネント名の配下にあるメソッド情報53の配下のパラメータ情報54を定義情報抽出手段41を通じて参照し、後処理生成ルール85中の出力パラメータ設定処理生成ルール(図示せず)に従って、出力となるパラメータ(出力パラメータ及び入出力パラメータ)からの値の取得処理を生成する(S91)。具体的には、パラメータ情報54中の

各パラメータ名541毎に、パラメータの入出力種別の情報543を参照して、 出力パラメータ又は入出力パラメータとなるパラメータ名541だけを抽出し、 出力パラメータ設定処理生成ルールに従って、出力パラメータの値の取得処理を 生成する。

[0096]

後処理生成ルール85中の出力パラメータ設定処理生成ルールには、例えば以下のようなルールが予め用意されている。

「以下のテンプレートのパラメータ名の箇所にパラメータ名を設定して、出力パ ラメータの値の取得処理を生成する。

?=パラメータ名」

[0097]

従って、Param1、Param2、Pram3 が出力または入出力パラメータ名とすると、 以下のような入力パラメータ設定処理が生成される。

? = Param1

? = Param2

? = Param3

[0098]

なお、別の実施例として、ソフトウェアコンポーネントを生成するのに必要な 定義情報とクライアントプログラムを生成するのに必要な定義情報とを別々に持 つ形態が考えられるが、そうすると、定義部が2つになり、ユーザによる定義も 2回行わなければならなくなり、生成の操作も別々に行わなければならない。こ れに対して前述の実施例では、クライアントプログラム自動生成部40とソフト ウェアコンポーネント自動生成部30が共通の定義情報50を利用することで、 定義部が単一のインタフェースを持てば良く、ユーザの操作も1回で済む利点が ある。

[0099]

【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、ソフトウェアコンポーネントを生成する のに必要な情報に加えて、メソッドの呼び出し順の情報など、ソフトウェアコン ポーネントを利用するクライアントプログラムを生成するのに必要となる情報も含む定義情報を入力してソフトウェアコンポーネント定義情報として保存しておき、この定義情報に基づいてクライアントプログラムのソースコードを自動的に生成するようにしたので、メインフレームの知識を有しない者であっても、メインフレームにアクセスするソフトウェアコンポーネントを利用するクライアントプログラムを開発でき、典型的な部分などクライアントプログラムのソースコード中の殆どの部分が自動生成されていることと相まって、クライアントプログラムの開発者の負担を大幅に軽減することが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施の形態にかかるソフトウェアコンポーネント自動生成システムのブロック図である。

【図2】

本発明の実施例にかかるソフトウェアコンポーネント自動生成システムのブロック図である。

【図3】

ソフトウェアコンポーネント定義情報の構成の概略を示す図である。

【図4】

ソフトウェアコンポーネント定義部の構成例を示すブロック図である。

【図5】

ソフトウェアコンポーネント定義情報中のモジュール情報、コンポーネント情報、メソッド情報及びパラメータ情報に含まれる情報の一部の例を示す図である

【図6】

ソフトウェアコンポーネント自動生成部の構成例を示すブロック図である。

【図7】

ソフトウェアコンポーネント生成ルール中に含まれるルールの例を示す図である。

【図8】

ソフトウェアコンポーネント自動生成部内のモジュール生成手段の処理例を示 すフローチャートである。

【図9】

ソフトウェアコンポーネント自動生成部内のコンポーネント生成手段の処理例 を示すフローチャートである。

【図10】

ソフトウェアコンポーネント自動生成部内のメソッド生成手段の処理例を示すフローチャートである。

【図11】

ソフトウェアコンポーネント自動生成部内のパラメータ生成手段の処理例を示すフローチャートである。

【図12】

クライアントプログラム自動生成部の構成例を示すブロック図である。

【図13】

クライアントプログラム生成ルール中に含まれるルールの例を示す図である。

【図14】

クライアントプログラム自動生成部内のクライアントモジュール生成手段の処理例を示すフローチャートである。

【図15】

クライアントプログラム自動生成部内のパラメータ定義生成手段の処理例を示すフローチャートである。

【図16】

クライアントプログラム自動生成部内の前処理生成手段の処理例を示すフロー チャートである。

【図17】

クライアントプログラム自動生成部内のコンポーネント呼び出し生成手段の処 理例を示すフローチャートである。

【図18】

クライアントプログラム自動生成部内の後処理生成手段の処理例を示すフロー

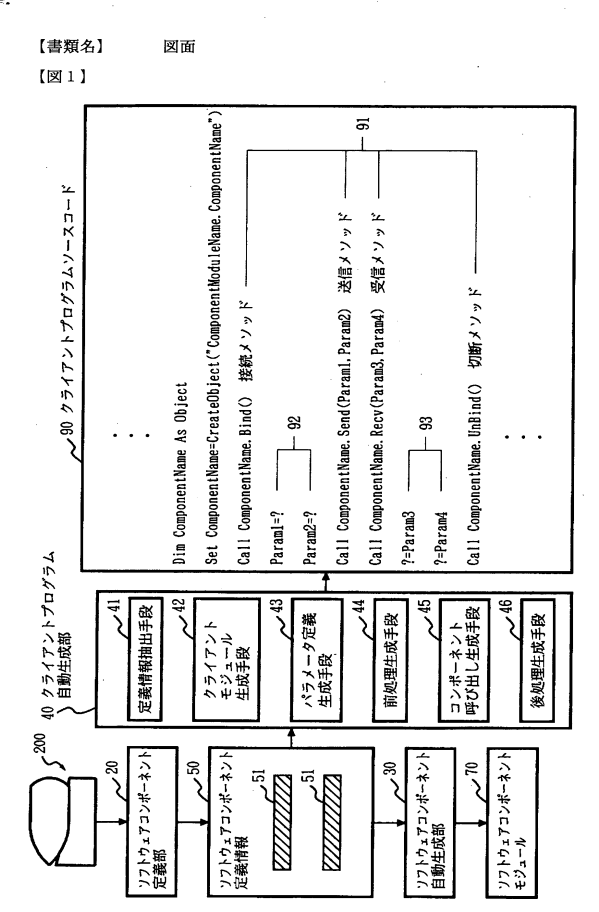
チャートである。

【図19】

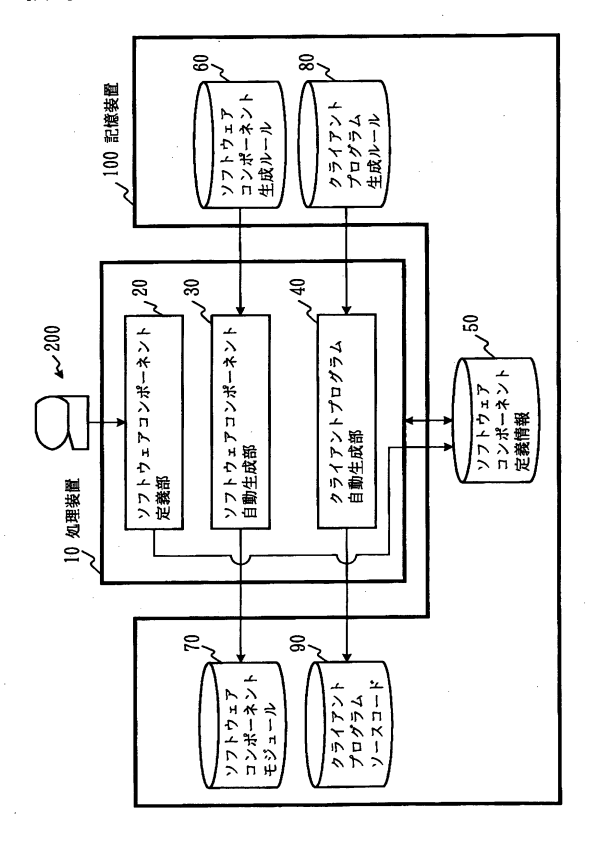
従来技術の説明図である。

【符号の説明】

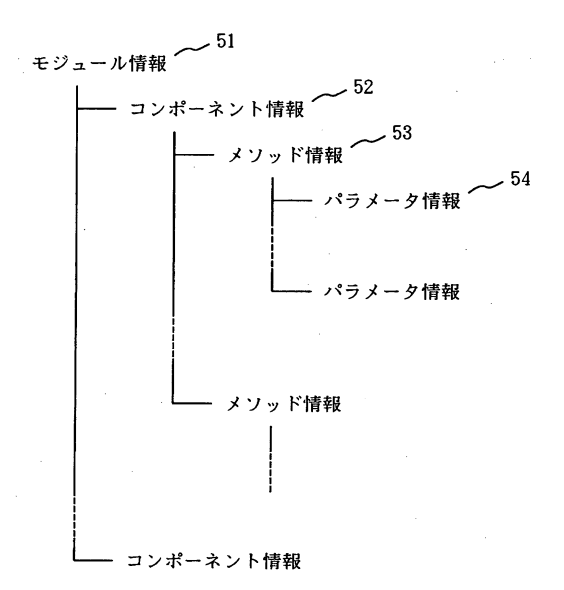
- 10…処理装置
- 20…ソフトウェアコンポーネント定義部
- 30…ソフトウェアコンポーネント自動生成部
- 40…クライアントプログラム自動生成部
- 50…ソフトウェアコンポーネント定義情報
- 60…ソフトウェアコンポーネント生成ルール
- 70…ソフトウェアコンポーネントモジュール
- 80…クライアントプログラム生成ルール
- 90…クライアントプログラムソースコード



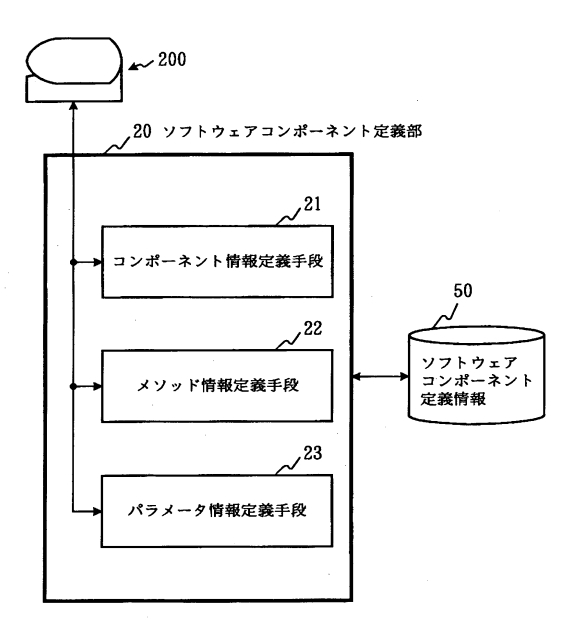
【図2】



【図3】



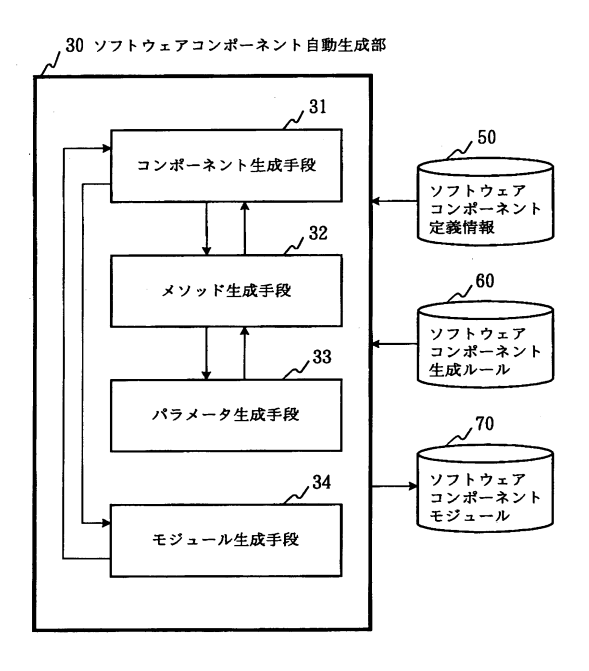
【図4】



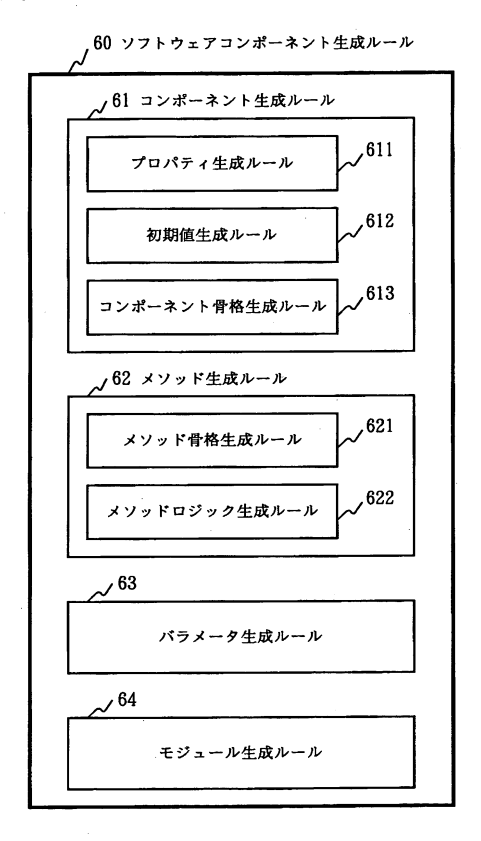
【図5】

- (a) モジュール情報 51 モジュール名・・・511
- (b) コンポーネント情報 52コンポーネント名・・・521コンポーネント属性情報・・・522
- (c) メソッド情報 53
 メソッド名・・・531
 メソッド属性情報・・・532
 メソッドの呼び出し形式の情報・・・533
 メソッドの呼び出し順の情報・・・534
- (d) パラメータ情報 54パラメータ名・・・541パラメータの型・・・542パラメータの入出力種別の情報・・・543

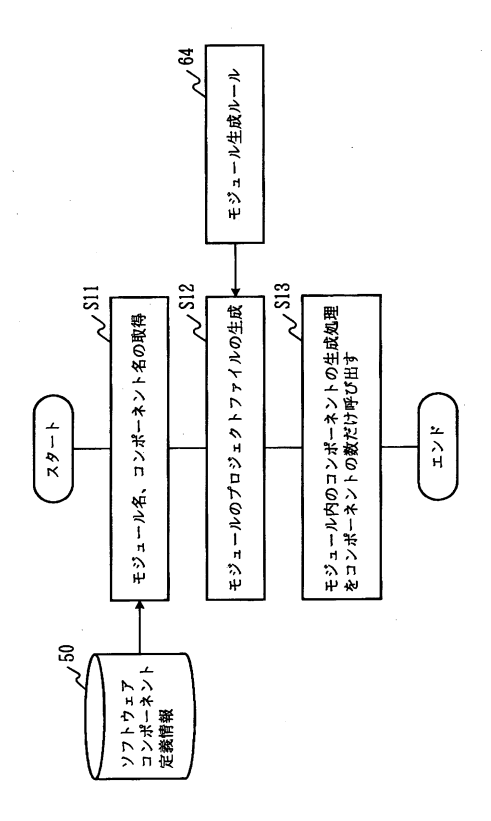
【図6】



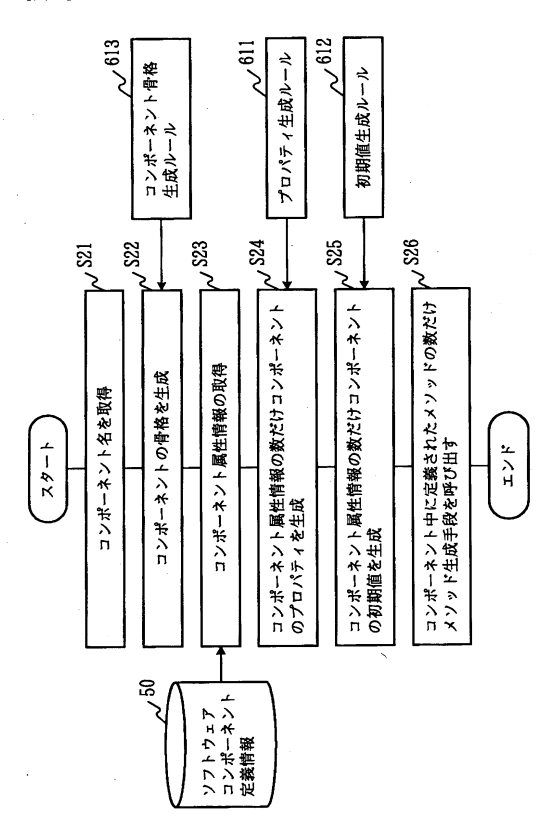
【図7】



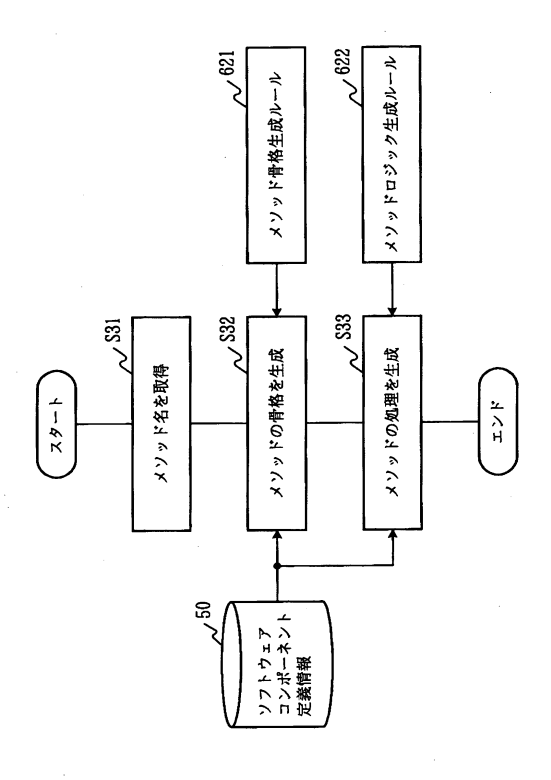
【図8】



【図9】

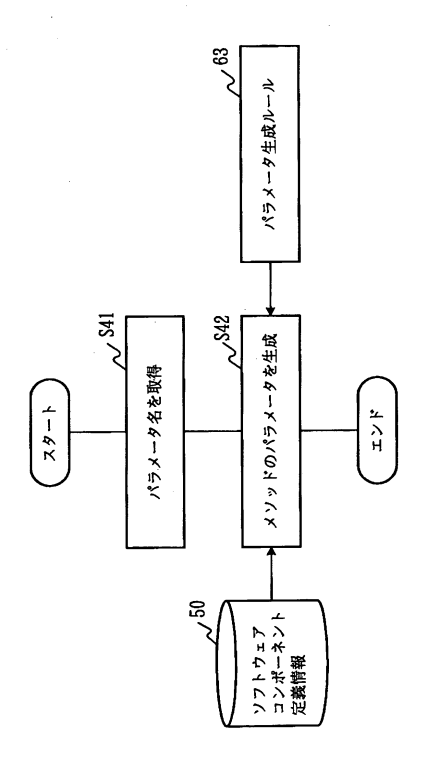


【図10】

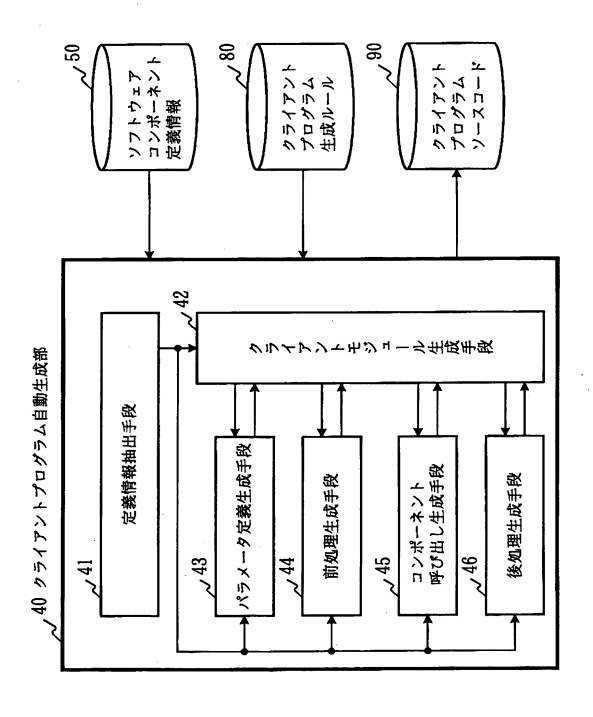


1 0

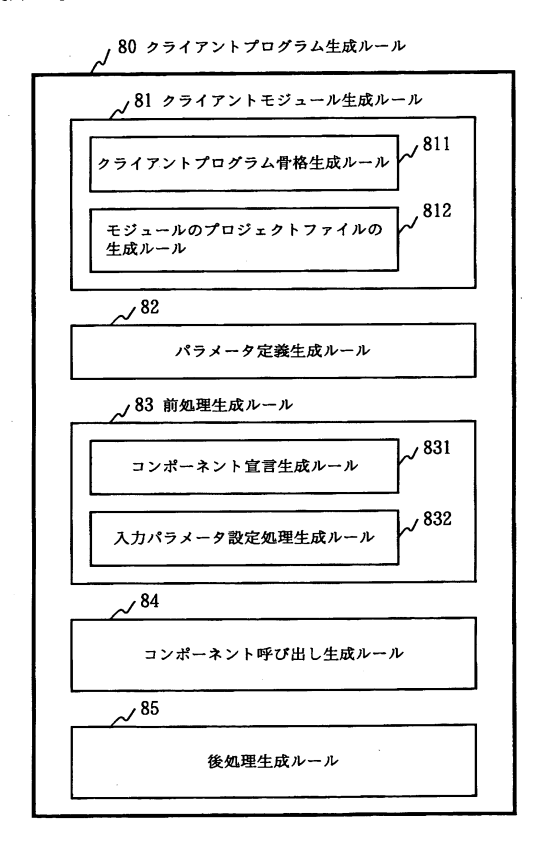
【図11】



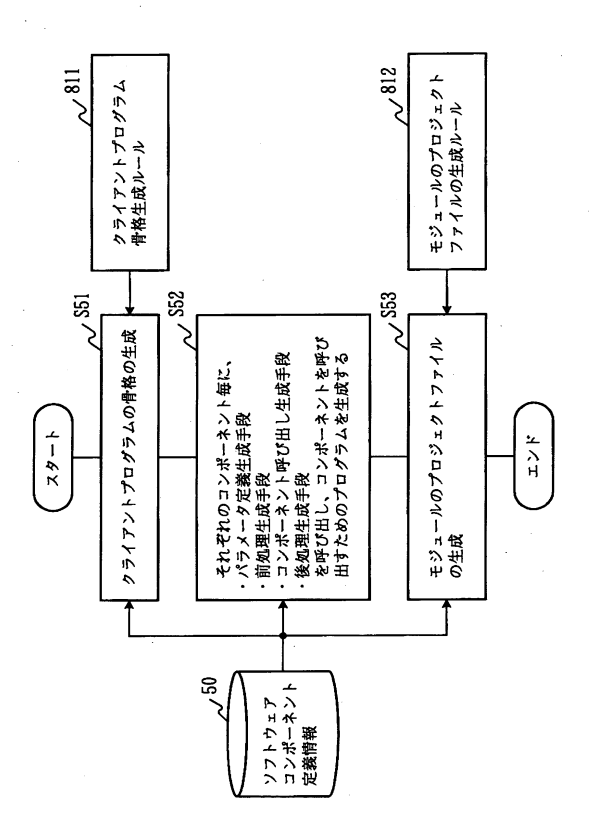
【図12】



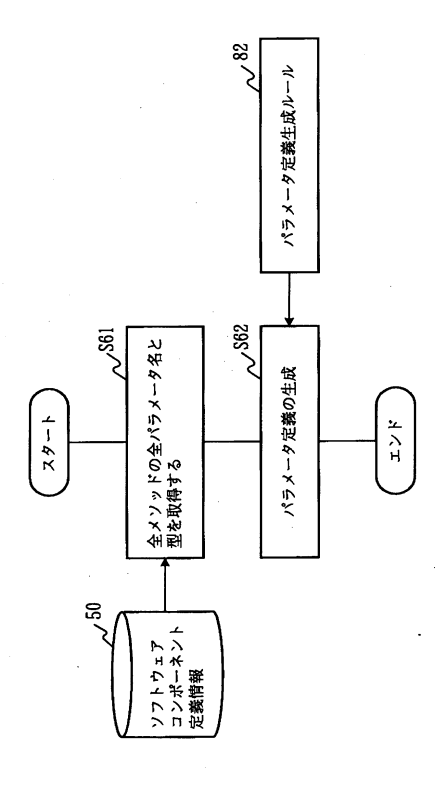
【図13】



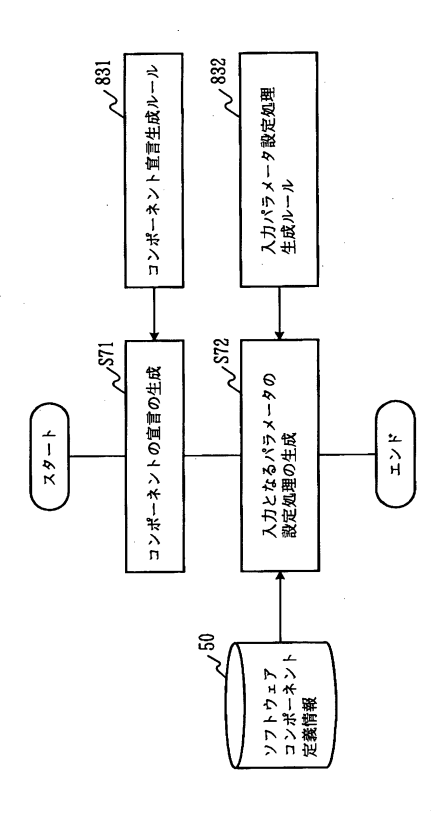
【図14】



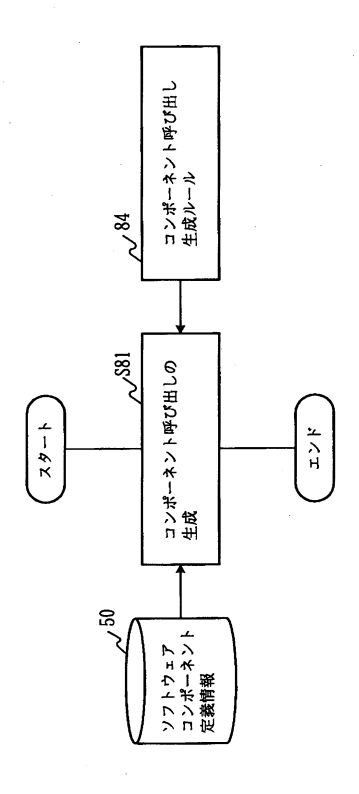
【図15】



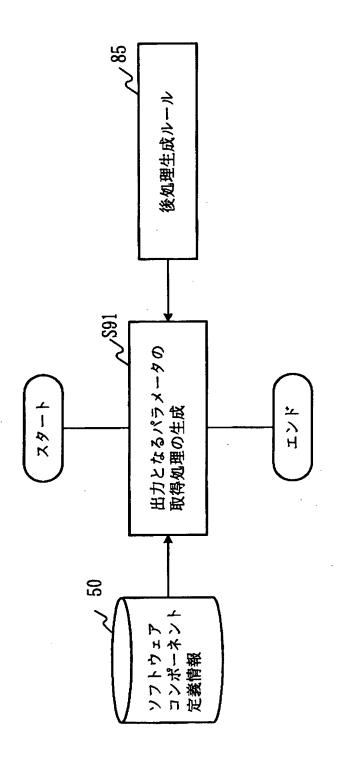
【図16】



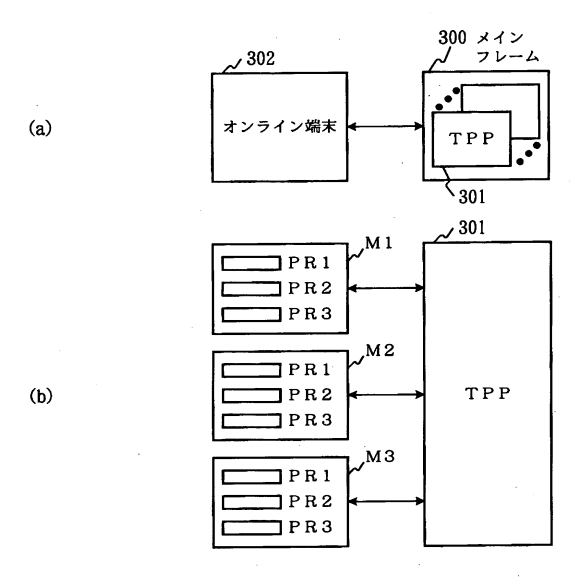
【図17】

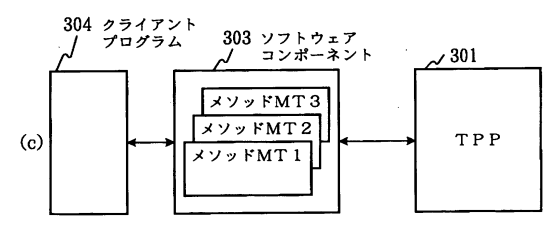


【図18】



【図19】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 メインフレームにアクセスするソフトウェアコンポーネントを利用するクライアントプログラムの開発作業を支援するシステムを提供する。

【解決手段】 定義部20は、ソフトウェアコンポーネントの生成に必要な情報だけでなく、そのコンポーネントを利用するクライアントプログラムの生成に必要な情報(例えばメインフレーム上で動作するトランザクション処理プログラムに与えるメッセージと1対1に対応する前記コンポーネント中のメソッドの呼び出し順の情報など)も含む定義情報を利用者入出力装置200から入力し、ソフトウェアコンポーネント定義情報50として保存する。クライアントプログラム自動生成部40は定義情報50に基づいてクライアントプログラムのソースコードのひな型を生成し、ソースコード90として出力する。ソースコード90に対して僅かな手作業を加えるだけで、クライアントプログラムを開発でき、開発者の負担が大幅に軽減される。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日 1990年 8月29日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都港区芝五丁目7番1号

氏 名 日本電気株式会社